





00019

#### **RAPPORTO DI PROVA N. 433422**

TEST REPORT No. 433422

Cliente / Customer

#### SOLARWATT GmbH

Maria-Reiche-Straße, 2A - D-01109 DRESDEN - Germany

Oggetto / Item#

# modulo fotovoltaico denominato "SW Panel vision M 5.0 n° lotto 825050100178"

photovoltaic module named "SW Panel vision M 5.0 n° lotto 825050100178"



Attività / Activity

# prova di reazione al fuoco con attacco termico di un modulo fotovoltaico installato su copertura di edificio e classificazione secondo la norma CEI TS 82-89:2023

reaction to fire test with thermal attack of a photovoltaic module installed on a building roof and classification according to standard CEI TS 82-89:2023

Risultati / Results

## Classificazione

Classification

C<sub>FV(b) T 52</sub>

# tetto piano o inclinato, con THR<sub>600s</sub> ≤ 52 MJ/m<sup>2</sup>

flat or pitched roof, with  $THR_{600s} \le 52 \text{ MJ/m}^2$ 

(#) secondo le dichiarazioni del cliente. according to that stated by the customer.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 15 ottobre 2025 Bellaria-Igea Marina - Italy, 15 October 2025

L'Amministratore Delegato Chief Executive Officer

#### Commessa:

107203

#### Provenienza dell'oggetto:

campionato e fornito dal cliente

#### Identificazione dell'oggetto in accettazione:

2025/2430 del 9 settembre 2025 2025/2430 dated 9 Sept

#### Data dell'attività:

22 settembre 2025

#### Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 80 -47043 Gatteo (FC) - Italia

, ,	
Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto#	2
Riferimenti normativi	2
Apparecchiature	3
Modalità	3
Risultati	5
Classificazione e campo di applicazione	6
Contents	Page
Description of item"	2
Normative references	2
Apparatus	3
Method	3
Results	5
Classification and field of application	6

Il presente documento è composto da n. 7 pagine e n. 1 allegato (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana) e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 7 pages (in a billingual format and 1 annex (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one) and shall not be reproduced except in full without extrapolating parts of interest at the discretion of the customer, with the risk of favoring an incorrect interpretation of the results, except as defined at contractual level.

of the results relate only to the item examined, as received, and are valid only in the conditions in which the activity was carried out.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed.

pursuant to the applicable Italian Legislation

Responsabili Tecnici di Prova: / Chief Test Technicians:

Per. Ind. Maurizio Vincenzi

Dott. Sacha Oliva

Responsabile del Laboratorio di Reazione al Fuoco: /

Dott. Ing. Giombattista Traina

Compilatore: / compiler: Francesca Manduchi

Pagina 1 di 7 / Page 1 of 7







## Descrizione dell'oggetto#

Description of item#

L'oggetto in esame è costituito da pannello fotovoltaico descritto nelle seguenti tabelle.

The item under examination consists of photovoltaic panel described in the following tables.

Descrizione generale dell'oggetto  General description of the item		Densità superficiale  Surface density  [kg/m²]
modulo fotovoltaico, lotto n. 825050100178, composto da celle in silicio monocristallino con rivestimento in vetro temprato su entrambi i lati con telaio in alluminio e silicone di tipo a 1 componente, 1,4 g/cm³ photovoltaic module, batch N. 825050100178, composed of monocrystalline silicon cells with coating in tempered glass on both sides, with aluminum frame and single-component silicone, 1,4 g/cm³	5,13	10,9

Descrizione dei singoli componenti partendo dalla faccia espo Description of individual components from the face exposed to fa		
Descrizione	Spessore	Densità superficiale
Description	Thickness [mm]	Surface density [kg/m²]
vetro temprato tempered glass	2	4,8
incapsulante in EPE encapsulant in EPE	0,5	0,48
celle in silicio tipo monocristallino silicon cells type monocrystalline	0,13	0,3
incapsulante in EVA encapsulant in EVA	0,5	0,48
vetro temprato tempered glass	2	4,8

## Riferimenti normativi

Normative references

Norma	Titolo
Standard	Title
CEI TS 82-89:2023	Rischio d'incendio nei sistemi fotovoltaici - Comportamento all'incendio dei moduli fotovoltaici installati su coperture di edifici: protocolli di prova e criteri di classificazione.  Fire Risk of Photovoltaic Systems - Fire behavior of Photovoltaic Modules installed on building roofs: test protocols and rating criteria
ISO 5660-1:2015	Reaction-to-fire tests - Heat release, smoke production and mass loss rate - Part 1: Heat release (cone calorimeter method) (Prove di reazione al fuoco - Velocità di rilascio di calore, di produzione di fumo e perdita di massa - Parte 1: Rilascio di calore (metodo del cono calorimetrico))

<sup>#06596 |</sup> Rev 0 | 07.11.2025

<sup>(#)</sup> secondo le dichiarazioni del cliente; Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono in-







## **Apparecchiature**

#### **Apparatus**

Descrizione  Description	Codice di identificazione interna In-house identification code
Sistema ottico Light attenuation system	RZF049a
Analizzatore di $O_2$ e $CO_2$ $O_2$ and $CO_2$ analyser	RZF046
Sistema di acquisizione dati  Data acquisition system	RZF050B
Bilancia digitale  Digital scale	RZF071
Camera climatica Climate chamber	RZF110

#### **Modalità**

#### Method

#### Descrizione delle provette

Description of the specimens

Dall'oggetto in esame sono state ricavate tramite taglio dal personale del laboratorio, due provette, dimensioni nominali 800 mm × 600 mm.

From the item under examination, two specimens, nominal dimensions of 800 mm  $\times$  600 mm, were obtained by cutting them by the laboratory staff.

#### Condizionamento

Conditioning

Le provette sono state condizionate per almeno 48 h ad una temperatura di  $(23 \pm 2)$  °C ed al  $(50 \pm 5)$  % di umidità relativa, come previsto dalla norma CEI TS 82-89:2023.

As requested by standard CEI TS 82-89:2023, the specimens were conditioned for at least 48 h at a temperature of  $(23 \pm 2)$  °C and relative humidity  $(50 \pm 5)$  %.







#### Procedimento di prova

Test procedure

La prova è stata eseguita utilizzando la procedura interna di dettaglio PP046 nella revisione vigente alla data della prova e secondo le prescrizioni della norma CEI TS 82-89:2023.

Dopo il periodo di condizionamento, le provette e il substrato scelto vengono collocati all'interno dell'apparecchiatura di prova, posizionati entrambi in accordo al protocollo di prova scelto (b) della CEI TS 82-89:2023. Sulle provette vengono applicate delle fiamme con una potenza di (30,7 ± 2,0) kW generate da un bruciatore quadrato posto sulla superficie alla distanza definita del protocollo di prova. Il comportamento è valutato nell'arco di un periodo di 20 min. Durante la prova sono stati rilevati i seguenti parametri: produzione di calore, produzione di fumo. Dai parametri sopra elencati si determinano successivamente ulteriori valori necessari per la completa valutazione del comportamento del materiale alla suddetta prova.

The test was performed using detailed internal procedure PP064 in its current revision at testing date and according to the requirements of CEI TS 82-89:2023 standard.

After conditioning, the specimens and the selected substrate are placed inside the test apparatus, positioned according to the chosen method (b) of CEI TS 82-89:2023. A square burner produces flames of power  $(30,7 \pm 2,0)$  kW, which are applied to the samples at a specified distance as per the test protocol. The performance is evaluated over a period of 20 min. During the test, the following parameters need to be recorded: heat production and smoke production. These recorded parameters are then used to calculate additional values required for a comprehensive assessment of the material's performance during the test.

#### Allestimento

Set-up

Faccia esposta Exposed face	retro in vetro temprato tempered glass backsheet
Protocollo di prova Test protocol	ь
Posizione del modulo FV Position of the PV module	parallelo al tetto inclinato di 45° parallel to the roof pitched at a 45°
Tipologia di substrato Type of substrate	doppio strato di membrana impermeabilizzante, spessore nominale 3,0 mm. Spessore totale 6,0 mm, densità superficiale totale 4,0 kg/m², double layer of waterproofing membrane, nominal thickness 3,0 mm.  Total thickness 6,0 mm, total surface density 4,0 kg/m².
Substrato - Valore THR <sub>600s</sub> secondo ISO 5660-1 con attacco termico di 50 kW/m <sup>2</sup> Substrate - THR600s value according to ISO 5660-1 with thermal attack of 50 kW/m <sup>2</sup>	52 MJ
numero rapporto di prova ISO 5660-1 laboratorio di prova ISO 5660-1 test report number – testing laboratory	n. 433417 emesso da Istituto Giordano in data 15 ottobre 2025 No. 433417 issued by Istituto Giordano on 15 October 2025







#### <u>Risultati</u>

#### Results

Parametri#		Prove	etta n.	Media
Parameter#		Specim	nen No.	Mean
		1	2	
FIGRA <sub>0,2</sub> MJ	[W/s]	236	298	267
FIGRA <sub>0,4</sub> MJ	[W/s]	236	298	267
THR <sub>600s</sub>	[MJ]	17,5	15,5	16,5
SMOGRA	$[m^2/s^2]$	7	12	10
TSP <sub>600s</sub>	[m²]	42	30	36

(#)  $FIGRA_{0,2 MJ} = indice di velocità di crescita del fuoco (THR = 0,2 MJ) / fire growth rate index (THR = 0,2 MJ).$ 

FIGRA<sub>0,4 MJ</sub> = indice di velocità di crescita del fuoco (THR = 0,4 MJ) / fire growth rate index (THR = 0,4 MJ).

THR<sub>600s</sub> = calore rilasciato dalla provetta nei primi 600 s di prova / total heat release from specimen within the first 600 s of the test.

SMOGRA = indice di velocità di crescita del fumo / smoke growth rate.

TSP<sub>600s</sub> = produzione totale di fumo della provetta nei primi 600 s di prova / total smoke production of specimen within the first 600 s of the test.

**Nota:** i risultati di prova sono collegati al comportamento delle provette di un prodotto nelle particolari condizioni di prova; non sono da intendersi come l'unico criterio per la valutazione del potenziale rischio di incendio del prodotto nel suo impiego.

Note: the test results relate to the behaviour of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.











## Classificazione e campo di applicazione

Classification and field of application

#### Classificazione

Classification

L'oggetto "SW Panel vision M 5.0 n° lotto 825050100178", in relazione al suo comportamento di reazione al fuoco, è classificato:

The item "SW Panel vision M 5.0 n° lotto 825050100178", in relation to its reaction to fire behaviour, is classified:

# Classificazione / Classification: C<sub>FV(b)-T52</sub>

#### Campo di applicazione

Field of application

Questa classificazione è valida per le seguenti condizioni di uso finali:

This classification is valid the following end use applications:

Tipo di installazione Type of installation	valido per qualsiasi configurazione avente modulo fotovoltaico applicato con qualsiasi inclinazione rispetto al tetto e per qualunque inclinazione del tetto stesso.  valid for any configuration with a photovoltaic module mounted at any angle to the roof and for any roof pitch.
Tipo di substrato Type of substrate	Tetti con THR <sub>600s</sub> $\leq$ 52 MJ/m <sup>2</sup> (misurato in accordo alla ISO 5660-1:2015 con 50 kW/m <sup>2</sup> ). Roofs with THR <sub>600s</sub> $\leq$ 52 MJ/m <sup>2</sup> (measured by ISO 5660-1:2015 at 50 kW/m <sup>2</sup> )
Dimensioni  Dimensions	Qualsiasi larghezza o lunghezza  Any width or length
Potenza	Qualsiasi
power	Any
Modelli models	Si veda allegato A See annex A





#### Limitazioni

Limitations

Questo rapporto di classificazione è valido fintanto che la composizione e la struttura dell'oggetto, così come le norme di prova e di classificazione, non cambino.

Questo rapporto di classificazione non rappresenta un'approvazione di tipo o una certificazione di prodotto.

This classification report is valid as long as the item composition and structure, as well as test and classification standards, remain unchanged. This classification report does not represent type approval or certification of the product.

#### Nota del laboratorio

Note from the laboratory

La classificazione è stata determinata sulla base dei valori ottenuti mediante misurazione sperimentale, senza tenere conto dell'incertezza di misura, in linea con il paragrafo 4.2.1 "Binary Statement for Simple Acceptance Rule (w = 0)" ("Dichiarazione binaria per la regola di accettazione semplice (w = 0)") della guida ILAC-G8:09/2019 "Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity" ("Linee guida sulle regole decisionali e sulle dichiarazioni di conformità").

The classification has been determined on the basis of the values obtained by measurements, without taking into account measurement uncertainty, in accordance with clause 4.2.1 "Binary Statement for Simple Acceptance Rule (w = 0)" of ILAC-G8:09/2019 guide "Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity".

Per il Responsabile Tecnico di prova On behalf of Chief Test Technician (Per. Ind. Maurizio Vincenzi)

Dott. Ing. Giombattista Traina

Il Responsabile Tecnico di prova *Chief Test Technician* (Dott. Sacha Oliva)

Loc No Or

Il Responsabile del Laboratorio di Reazione al Fuoco Head of Reaction to Fire Laboratory (Dott. Ing. Giombattista Traina)







00019

# **ALLEGATO "A" AL RAPPORTO DI PROVA N. 433422**

ANNEX "A" TO TEST REPORT No. 433422

Cliente / Customer

#### **SOLARWATT GmbH**

Maria-Reiche-Straße, 2A - D-01109 DRESDEN - Germany

Oggetto / Item#

# modulo fotovoltaico denominato "SW Panel vision M 5.0 n° lotto 825050100178"

photovoltaic module named "SW Panel vision M 5.0 n° lotto 825050100178"

Contenuti / Contents

## documentazione tecnica fornita dal cliente

customer-supplied technical documentation

(#) secondo le dichiarazioni del cliente. according to that stated by the customer.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 15 ottobre 2025 Bellaria-Igea Marina - Italy, 15 October 2025

Commessa:

107203

Provenienza dell'oggetto:

campionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:

2025/2430 del 9 settembre 2025 2025/2430 dated 9 Sept

Data dell'attività:

22 settembre 2025

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 80 -47043 Gatteo (FC) - Italia

Il presente allegato è composto da n. 3 pagine. his annex is made up of 3 pages

Pagina 1 di 3 / Page 1 of 3







Docusign Envelope ID: BE432A90-B55B-46F6-B278-4AA2970EACBC

Ditta intestataria Rapporto di Prova	Solarwatt GmbH
(con indirizzo completo)	Maria-Reiche-Strasse 2a
Company holder Test Report	011109 Dresden
(with complete address)	Deutschland
Denominazione commerciale / Trade name	Panel vision XS/S/M/L/XL/XXL 5.0/5.5/6.0/6.5 (xxxWp)

DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO FINITO  GENERAL DESCRIPTION OF THE COMPLETE PRODUCT  [//]	Spessore  Thickness  [mm]	Densità superficiale  Surface density  [kg/m²]
Modulo fotovoltaico composto da celle in silicio monocristallino con rivestimento in vetro temprato su entrambi i lati con telaio in alluminio e silicone di tipo a 1 componente, 1,4 g/cm³.  Photovoltaic module composed of monocrystalline silicon cells with coating in tempered glass on both sides, with aluminum frame and single-component silicone, 1.4 g/cm³.	5.13	10.9

DESCRIZIONE DEI SINGOLI COMPONENTI PARTENDO D  DESCRIPTION OF INDIVIDUAL COMPONENTS FROM T		UOCO
Composizione di ciascun strato  Composition of each layer	Spessore Thickness	Densità superficiale  Surface density
[//]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]
vetro temprato	2	4.8
tempered glass		
incapsulante in EPE	0.5	0.48
encapsulant in EPE		
celle in silicio tipo monocristallino.	0.13	0.3
silicon cells type monocrystalline		
incapsulante in EVA	0.5	0.48
encapsulant in EVA		
Vetro temperato	2	4.8
tempered glass		

CEI TS 82-89 - INFORMAZIONI SULL' IMPIEGO E POSA IN OPERA / INFORMATIONS ABOUT USE AND INSTALLATION		
Impiego / Use	fotovoltaico	
Posa in opera Installation	⊟ CEI TS 82-89 su tetto piano     ⊟ CEI TS 82-89 su tetto inclinato	
Tipo di tetto Type of roof	membrana bituminosa membrana sintetica in TPO / PVC (flessibile) membrana pannello sandwich con isolante in lana pannello sandwich con isolante in poliuretano pannello sandwich con isolante in	

ALTRE INFORMAZIONI / ANY OTHER INFORMATIONS	
Larghezza / width[mm]	Da/from 766 a/to 1303 mm
Lunghezza / length [mm]	Da/from 1542 a/to 2384 mm
Telaio / Frame	tipo di telaio/type of frame: alluminio spessore/thickness: da 30mm a 35mm
Silicone / Silicone	tipo di silicone/type of silicone: a 1 componente quantità/quantity: 1.4 g/ml







Docusign Envelope ID: BE432A90-B55B-46F6-B278-4AA2970EACBC

#### Dichiarazione / Declaration

Si dichiara, sotto la propria responsabilità civile e penale, che la campionatura di prova sarà prelevata dal materiale denominato **SW Panel vision M 5.0 n° lotto 825050100178 del 17/07/2025** di uso specifico come pannello fotovoltaico

We declare, under their own civil and penal responsibilities regarding false declarations, that the test sample will be taken from the material called **SW Panel vision M 5.0 n° 825050100178 of 17/07/2025** specific use as a photovoltaic panel

Si dichiara inoltre che i pannelli fotovoltaici di seguito elencati:

We declare, also, that the photovoltaic panels listed below:

SOLARWATT Panel vision M 5.0 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision M 5.0 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision L 5.0 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision L 5.0 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision S 5.0 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision S 5.0 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision XS 5.0 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision XS 5.0 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision XL 5.0 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision XL 5.0 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision XXL 5.0 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision XXL 5.0 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision M 5.5 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision M 5.5 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision L 5.5 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision L 5.5 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision S 5.5 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision S 5.5 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision XS 5.5 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision XS 5.5 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision XL 5.5 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision XL 5.5 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision XXL 5.5 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision XXL 5.5 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision M 6.0 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision M 6.0 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision L 6.0 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision L 6.0 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision S 6.0 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision S 6.0 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision XS 6.0 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision XS 6.0 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision XL 6.0 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision XL 6.0 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision XXL 6.0 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision XXL 6.0 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision M 6.5 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision M 6.5 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision L 6.5 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision L 6.5 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision S 6.5 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision S 6.5 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision XS 6.5 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision XS 6.5 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision XL 6.5 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision XL 6.5 (XXX), low carbon
SOLARWATT Panel vision XXL 6.5 (XXX Wp)	SOLARWATT Panel vision XXL 6.5 (XXX), low carbon

sono realizzati con i medesimi componenti e medesimo fornitore delle materie prime, stesso tempo di laminazione e danno luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o colore e/o dimensione e/o potenza elettrica (XXX).

are manufactured with the same components and the same raw materials supplier, the same time of lamination, they give rise to the same test sample and differ only for their shape and / or color and / or size and and / or electric power (XXX).

Data / Date \_24\_/\_09\_/\_2025

Timbro e Firma del Legale Rappresentante

Signature of manufacturer's legal representative

Signiert von:

Signiert von:

Grap Luslumann

Maria-Reiche-Straße 2a, 01109 Dresden

T-49-331-8895-01 salarweit de

Gregor Kuschmann